PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Bürg

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassilkation 6:

C23F 11/16, 11/14, B05D 3/10

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/32688

A1 (43) Intermationales

Veröffentlichungsdatum:

1. Juli 1999 (01.07.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/08209

(22) Internationales Annicldedatum:

15. Dezember 1998 (15.12.98) (81) Bestimmungsstanten: JP, KR, US, curopaisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

MC, NL, PT, \$E).

(30) Prioritätedaten:

197 57 302.9

22. Dezember 1997 (22,12,97) DB

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Var Ablauf der für Änderungen der Ansprliche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederhols falls Änderungen eintreffen.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ATZESDORFER, Alexandru [DE/DE]; Humboldstrasse 8, D-79576 Weil am Rhein (DE). MÜLLER, Rainer [DE/DE]; Prachaultzer Strasse 13, D-86529 Schrobenhausen (DE). HECKMANN, Klaus [DE/DE]; Zum Aichahof, D-93186 Pettendorf (DE). BAUER, Friederike [DE/DE]; Lessingstrasse 14 B, D-93049 Regensburg (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DIS).
- (54) Title: METAL SURFACE COATING, ESPECIALLY FOR MICRO ELECTRONICS
- (54) Bezeichnung: BESCHICHTUNG VON METALLOBERFLÄCHEN INSBESONDERE FÜR DIE MIKROELEKTRONIK

(57) Abstract

Coating materials are divided into at least one head group and one spacer group. One head group reacts particularly well with polymer molecules. Other head groups form a durable bond with a metal surface. The material deposited in a material coating on the metal surface of a body or particle has hydrophobic properties when a spacer group of an appropriate length is formed. Sulphur compounds, amino compounds, hydroxyl compounds or carbonyl compounds are sultable agents for improving adhesion.

(57) Zusammenfassung

Beschichtungsstoffe werder in wenigstens eine Kopfgruppe und eine Spacergruppe gegliedert. Eine Kopfgruppe reagien besonders gut mit Polymermolekülen. Andere Kopfgruppen gehen mit einer Metalloberfläche eine haltbare Bindung ein. Durch geeignete Ausbildung der Länge der Spacergruppe wird gewährleistet, daß der in einer Stoffschicht auf einer metallischen Oberfläche eines Körpers oder Partikels abgelagerte Stoff hydrophobe Elgenschaften aufweist. Geeignete Haftverbesserungsmittel können Schwefelverbindungen, Aminoverbindungen, Hydroxyl- oder Carbonylverbindungen sein.

KR

Burland

LR

Liberia

LEDIGLICH ZUR INFORMATION Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen. Albaniza AL E\$ Spanion LS Lesotho 81 Slowenian Pinnland FĮ AM Armenies LT Litauen 8K Slowakel Prankreich AT Osterreich PR Ш Lexemburg SIN Senegal AU Australien GA Gabiui LV Leulend Swaa Rand AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Tichad BA Bosnion-Horzegowina GB Republik Moldau Georgion MD Topo aa **Barbados** GH Chans MG Madagadkar TJ Tadachikletan BE Dis chemalige jugoslawische Belgien GN Guines MK TM Turkmenistan BP Oricchestand Republik Mazedonien Burkina Faso GR TR Turkei BC HU Rulgarlen Ungum ML Mall TŤ Trinidad and Tobago BJ **Benin** IR friend UA MN Mongolai Ukraine BR Inrac) Breallion IL Mauretanien MR UG Ugenda BY Belarus (S Ipland MW Vershigts Staten von Malewi US ÇA Kanada FT Italien MX Mexiko Amerika CP Zeneralafrikanische Republik JP **Japan** NB UZ Usbokistaa **Higgs** CC Kongo **Niederlands** KB Konia NL YN Versam ĊН **Schwelz** KG Kirghistan YU nsiwplagget. NO Narwegen Demokratische Volksrepublik Cl Çûte d'Iveire KР NZ Neusceland Zimbabwc CM Kamenin Korea PL Polen CN China KR Republik Koren Pr Portugal CU Koba KZ Kesechsten RO Ruminica LC CZ Tachachische Republik Ši, Lacis RU Russische Pöderation DE Deutschland L Liechtenstein SD Sudan DK Dinemark LK Bri Lanka Schweden SE

Singapor

WO 99/32688 PCT/EP98/08209

1

Beschreibung

Beschichtung von Metalloberflächen insbesondere für die Mikroelektronik

Die Erfindung betrifft die Problematik der Haftungsverbesserung zwischen Metalloberflächen und darauf abgelagerten Polymeren wie beispielsweise Duroplasten. Gemäß einem weiteren Aspekt der Erfindung ist das Problem der Oxidation der Oberfläche von metallischen Körpern oder Partikeln betroffen.

Gerade bei der Herstellung von mit Gehäusen umhüllten Mikrochips ergibt sich aus einer mangelnden Haftung zwischen Metalloberflächen und Polymeren häufig das Problem der vorzeitigen Beschädigung des Mikrochips. Grund hierfür ist zum einen der Unterschied in den thermischen Ausdehnungskoeffizienten des zur Umfüllung verwendeten Polymers und des umhüllten Metalls. Bei thermischer Belastung entstehen an der Grenzfläche zwischen Polymer und Metall oft Mikrorisse, die hei weiterer Beanspruchung beispielsweise durch Feuchtigkeit zu Ausfällen führen können.

Bei einem Ausfall, der auf einen Effekt zurückzuführen ist, der "Popcorn"-Effekt genannt wird, ist Wasser durch das Gehäuse bis zum Metall-Leadframe des Chips diffundiert, wo es sich an einer Grenzfläche ansammelt. Bei einer Erwärmung des integrierten Bausteins beispielsweise bei einem Lötvorgang dehnt sich das an der Grenzschicht vorhandene Wasser aus, was bis zur Sprengung des Gehäuses führen kann.

Weiterhin ist problematisch, daß nicht alle in der Chipherstellung verwendeten Metalle mit den verfügbaren Polymeren umhüllt werden können. Bei einigen Stoffzusammenstellungen ergeben sich sogar grundsätzliche Haftungsprobleme.

Im Stand der Technik ist es zur Verbesserung der Haftung zwischen Polymeren und Metallen bekannt, einen Haftvermittler

PCT/EP98/08209

2

bzw. ein Primersystem zu verwenden. Diese Primer werden der zur Herstellung des Gehäuses verwendeten Preßmasse beigemischt. Trotz einer geringfügig verbesserten Haftung tritt bei diesen Gehäusen tritt der "Popcorn"-Effekt auf.

Nach X.H. Gu et.al. in "Applied Surface Science" 115, 66 (1997) wird 3-Aminopropyltriethoxysilan als Haftvermittler für Kupfer und Epoxidharz eingesetzt. Bei der Verwendung dieses Stoffs wird die Trockenhaftung des Epoxidharzes auf Kupfer erhöht. Unter Streßbedingungen insbesondere nach Feuchteauslagerung und unter dem Einfluß von hohen Temperaturen ergeben sich dennoch Haftungsprobleme.

Schließlich ist es bekannt, daß metallische Körper oder Partikel häufig einer Korrosion ausgesetzt sind, die deren Verarbeitung beispielsweise in einer metallischen Keramik behindern. Bei metallischen Körpern ist zudem eine Oxidation der Oberfläche unerwünscht.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, Stoffe bereitzustellen, mit denen die Haftung von Polymeren auf Stoffen wie Metallen, beispielsweise Kupfer, auch unter ungünstigen Bedingungen verbessert wird. Weiterhin sollen Stoffe bereitgestellt werden, mit denen die Korrosion der Oberflächen von Partikeln und Körpern vermieden oder verringert werden kann. Der Erfindung liegt auch die Aufgabe zugrunde, die vorteilhafte Verwendung bereits bekannter Stoffe aufzuzeigen. Weiterhin sollen Verfahren zur Herstellung solcher Stoffe bereitgestellt werden. Das Bereitstellen gerade von entsprechend verbesserten Kunststoffverbundkörpern gehört ebenfalls zur Aufgabe der Erfindung.

Diese Aufgaben der Erfindung werden durch den Gegenstand der unabhängigen Hauptansprüche gelöst. Verbesserte Lösungen ergeben sich aus den jeweiligen Unteransprüchen.

PCT/EP98/08209

3

Die Erfindung beruht auf dem Grundgedanken, einen Stoff zu verwenden, bei dem je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie optional in wenigstens in eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen.

Durch diese funktionale Gliederung des erfindungsgemäßen Stoffs in eine oder mehrere Kopfgruppe und Spacergruppe kann besonders gut auf die Anforderungen von mit einander zu verbindenden Polymeren und Stoffen wie Metallen bzw. dem Korrosionsschutz insbesondere von metallischen Körpern und Partikeln Einfluß genommen werden.

Für den Fall, daß zwei Kopfgruppen vorgesehen sind, kann durch die Auswahl der geeigneten einen Kopfgruppe sichergestellt werden, daß die Kopfgruppe besonders reaktiv mit Polymermolekülen reagiert, wie sie für Polymere verwendet werden, die zur Umhüllung von Stoffen wie Metallen dienen. Die andere Kopfgruppe kann so ausgebildet sein, daß sie mit einer Oberfläche eines Stoffs eine haltbare Bindung eingeht, was auch besonders vorteilhaft ist, wenn eine metallische Oberfläche eines Partikels oder eines Körpers mit dem erfindungsgemäßen Stoff beschichtet werden soll. Bei der Verwirklichung der Erfindung wurde festgestellt, daß sich das im Stand der Technik bekannte 3-Aminopropyltriethoxysilan gemäß der Lehre der Erfindung als Haftvermittler zwischen Glas und Epoxidharz einsetzen läßt, jedoch nicht zwischen Metall und Epoxidharz.

Durch geeignete Ausbildung der Länge der Spacergruppe bzw. des Spacers, beispielsweise einer Kohlenwasserstoffkette, kann gewährleistet werden, daß der in einer Stoffschicht auf einer Stoffoberfläche abgelagerte Stoff hydrophobe Eigenschaften aufweist.

Die Länge des Spacers bestimmt dann gemäß dem Grundgedanken der Erfindung die Flexibilität und/oder die Wasserdurchlässigkeit der Schicht. Dadurch kann eine Feuchtigkeitssperre

PCT/EP98/08209

4

und somit ein Korrosionsschutz durch die Stoffschicht erreicht werden. Darüberhinaus verhindert das vorsehen einer
hydrophoben Schicht die lokale Ansammlung von Wassermolekülen, wodurch sich der "Popcorn"-Effekt wirksam vermeiden
läßt.

Vorzugsweise wird ein Stoff eingesetzt, der in einer im wesentlichen monomolekularen Stoffschicht auf einer insbesondere metallischen Stoffoberfläche ablagerbar ist. Ein solcher Stoff kann über Chemisorption auf einer metallischen Oberfläche abgelagert werden, wobei der Stoff vorzugsweise in einem Lösungsmittel gelöst auf dem zu bedeckenden Körper abgelagert wird. Mit Chemisorption ist in diesem Fall gemeint, daß im Gegensatz zur Physisorption eine eher starke Bindung zwischen der Kopfgruppe und den oberflächenseitigen Atomen der metallischen Oberfläche besteht, vorzugsweise eine kovalente Bindung.

Durch die Verwendung optimierter Konzentrationen des Stoffs in dem Lösungsmittel scheiden sich self-assembled layers auf der Metalloberfläche ab, die je nach Prozeßbedingungen als Monolayer ausgebildet sind. Diese dünnen Schichtsysteme sind chemisch und mechanisch besonders stabil und zeichnen sich durch eine sehr geringe Fehlstellendichte aus.

Bei dem erfindungsgemäßen Stoff kann auch die Spacergruppe so ausgebildet sein, daß sie mit den Polyermolekülen eines auf dem Metall abgelagerten Polymers besonders reaktiv reagiert. Dann wirkt der erfindungsgemäße Stoff als Haftverbesserungsmittel für Polymere auf der metallischen Oberfläche.

Darüber hinaus kann die Spacergruppe auch so ausgebildet sein, daß sie mit einer Spacergruppe eines anderen Moleküls eine Verbindung eingeht, wenn der Stoff als Schicht auf dem Metall abgelagert ist. Hierzu kann das Molekül auch eine dritte funktionelle Gruppe aufweisen, die mit der dritten funktionellen Gruppe eines weiteren Moleküls eine Verbindung

PCT/EP98/08209

5

eingeht. Dadurch wird gewährleistet, daß bei der Entwicklung von thermomechanischem Streß abgelöste Moleküle schnell wieder im Schichtverband einbinden. Dadurch bleibt auch nach dem Aufbringen von mechanischen Spannungen die gute Haftung des Polymers auf dem Metall erhalten. Eine solche Quervernetzung zwischen den einzelnen Molekülen kann bereits vor dem Aufbringen auf die Oberfläche hergestellt sein. Es ist aber auch möglich, die auf die Oberfläche aufgebrachten Moleküle nachträglich querzuvernetzen, beispielsweise durch die Bestrahlung mit UV-Licht.

Gemäß der Erfindung wird eine oder mehrere der folgenden Substanzen als Haftverbesserungsmittel und/oder Korrosionsschutz verwendet:

eine mono-, bi- oder polyfunktionelle Schwefelverbindung, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

einen Thioalkohol, beispielsweise

einen bifunktionellen Thioalkohol mit hydrophobem Kettenteil, insbesondere 11-Mercaptoundecanol,

ein Disulfid, beispielsweise

ein bifunktionelles Disulfid nit hydrophobem Kettenteil, insbesondere Bis-16-Hexa-decansäure-Disulfid

eine Aminosaure,

einen Thioharnstoff oder

ein Xantogenat,

eine mono-, bi- oder polyfunktionelle Amino- bzw. Stickstoffverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

PCT/EP98/08209

6

insbesondere

ein Di-, Tri- und/oder Tetramin, beispielsweise
Ethylendiamin, insbesondere ein bifunktionelles
Ethylendiamin mit hydrophobem Kettenteil wie Bis(ω-Hydroxyundecan)-ethylendiamin,
eine Aminosäure,
ein Thioharnstoff,
einen Harnstoff,
einen Harnstoff,
ein Phthalocyanin wie beispielsweise
bifunktionelles Kupfer-Phthalocyanin mit hydrophobem Kettenteil, insbesondere mit ω-Hydroxylalkylaminen amidiertes Kupfer-[29H, 31HPhthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or24-

eine Hydroxylverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe pe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

tetracarbonyltetrachlorid], oder

insbesondere

ein Kohlenhydrat, ein Glycerinderivat oder ein Pentaertritderivat,

ein Biuretderivat,

eine Carbonylverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe pe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

ein Carboxyl,
ein β-Diketon,
ein Amid,
einen Ester oder
einen Harnstoff wie beispielsweise

PCT/EP98/08209

7

einen bifunktionellen Harnstoff mit hydrophobem Kettenteil, insbesondere N,N'-(bis-11hydroxyundecyl)-Harnstoff.

Von den vorstehenden Verbindungen zeichnen sich gerade N, N'- (bis-11-Hydroxyundecyl)-Harnstoff, N, N'- (bis-11-Hydroxy-undecan)-ethylendiamin, mit w-Hydroxylalkylaminen amidiertes Kupfer-[29H, 31H-Phthalozyanin-2, 9 or 10, 16 or 17, 23 or 24-Tetracarbonyl Tetrachlorit] (Synthesevorschrift nach H. SHIRAI et.al., Makromol. Chemie 181, Seite 575 ff (1980), Amidierung analog zu Houben-Weyl Band VIII, - Seite 655 oder Band XI/2, S.10 ff), sowie 11-Mercaptoundecanol aus. Mit diesen Stoffen ergibt sich eine besonders dauerhafte und haltbare Verbindung von Polymeren und Metallen wie Kupfer.

Die folgenden ω-Hydroxylalkylamide:

Cu-[29H, 31H-Phthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or 24-Tetracarbonyltetra(11-hydroxylundecylamid)],

Cu-[29H, 31H-Phthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or 24-Tetracarbonyltetra(3-hydroxylpropylamid)],

Cu-[29H, 31H-Phthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or 24-Tetracarbonyltetra(6-hydroxylhexylamid)],

sind ebenfalls besonders vorteilhaft verwendbar, wobei diese jeweils unterschiedliche Kettenlängen der Spacergruppe aufweisen, nämlich C3, C6 oder C11. Durch eine geeignete Ausgestaltung der Länge der Spacergruppe wird sichergestellt, daß das verwendete Molekül sowohl ausreichend elastisch ist als auch ausreichend hydrophobe Eigenschaften aufweist. Durch diese Variation der Kettenlänge der Spacergruppe läßt sich eine Variation dieser Eigenschaften erzielen.

Die Erfindung stellt noch wenigstens einen weiteren besonders vorteilhaften Stoff bereit, nämlich das N,N'-Bis-{11-

PCT/EP98/08209

8

hydroundecan)-ethylendiamin. Das zur Synthese dieses Stoffs verwendete bifunktionelle Ethylendiamin ist besonders vorteilhaft einsetzbar.

Vorteilhafterweise weist die metallseitige Kopfgruppe der erfindungsgemäßen Stoffe einen Thioalkohol, ein Disulfid, ein Ethylendiamin oder ein KupferPhthalocyanin auf, was eine zuverlässige Anbindung gewährleistet. Für eine verbesserte Haftung auf Silber und Gold werden bevorzugt schwefelhaltige Kopfgruppen wie Thiole und Disulfide eingesetzt.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren wird der erfindungsgemäße Stoff in einer 10⁻⁴-molaren Lösung in einem geeigneten organischen Lösungsmittel bereitgestellt. Das Lösungsmittel kann hierzu Aceton oder Ethanol aufweisen. Nach dem Eintauchen des Körpers in die Lösung für einen gewissen Zeitraum, beispielsweise 60 Sekunden, wird der Körper in einem Stickstoffstrom getrocknet. Vor dem Trocknen des Körpers kann auch das Spülen des Körpers in dem Lösungsmittel vorgesehen sein. Nach dem Aufbringen des Stoffs auf den Körper kann der Körper auch erwärmt werden, was die Haftung des Polymers auf dem Metall verbessert.

Die Erfindung umfaßt auch einen Kunststoffverbundkörper, der einen Grundkörper aus einem Stoff wie metallischem Material sowie eine Beschichtung aus Polymermaterial wie insbesondere aus duroplastischem Material aufweist. Zur Haftungsverbesserung ist in dem Bereich zwischen Grundkörper und Beschichtung wenigstens einer der erfindungsgemäßen Stoffe vorgesehen, und zwar insbesondere in einer monomolekularen Schicht.

Die erfindungsgemäßen Kunststoffverbundkörper zeichnen sich insbesondere auch dadurch aus, daß bei einer Oberflächenuntersuchung einer insbesondere mit einem Scherversuch erzeugten Bruchfläche in einem Bereich zwischen Grundkörper insbesondere aus Metall und einer Beschichtung aus Polymer wie Epoxidharz mit einem elektronenspektroskopischen Verfahren

WO 99/32688 PCT/EP98/08209

9

eine charakteristische Verteilung von chemischen Elementen nachvollziehbar ist, die das Vorhandensein einer im wesentlichen monomolekularen Haftungsverbesserungsschicht aus wenigstens einem der erfindungsgemäßen Stoffe anzeigt. Dabei ist gemäß der Erfindung von Bedeutung, daß auch mehrmolekulare Haftverbesserungsschichten einen erfindungsgemäßen Effekt ergeben können. Die elektronenspektroskopischen Verfahren werden zur Zeit mit BSCA (mit hoch energetischen Elektronen) mit XPS oder mit AES (mit Röntgenquanten) durchgeführt. Dabei wird die Absorption bzw. die Emission charakteristischer Strahlung detektiert, die durch den Beschuß bzw. durch das Bestrahlen erzeugt wird. Diese Strahlung läßt auf die Anwesenheit bestimmter Elemente schließen und bei der Integration über die Oberfläche kann die Elementzusammensetzung genau bestimmt werden. Anhand dieser Zusammensetzung ergeben sich genaue Aufschlüsse über die Auftragungsart der Haftvermittlermoleküle, denn eine monomolekulare Schicht von organischen Molekülen hinterläßt in der Grenzfläche eine charakteristische Elementverteilung, die sich von der Elementverteilung deutlich unterscheidet, die sich ergibt, wenn die haftverbessernden Moleküle der Polymermasse in der Beschichtung beigemischt werden.

Einige ausgewählte Stoffe der erfindungsgemäßen Stoffe sind in der Zeichnung schematisch dargestellt.

Figur 1 zeigt eine Vorstufe eines erfindungsgemäßen Stoffs,

Figur 2 zeigt einen ersten erfindungsgemäßen Stoff, der zum

Einsatz als Haftverbesserungsmittel geeignet ist,

Figur 3 zeigt einen zweiten erfindungsgemäßen Stoff,

Figur 4 zeigt einen dritten erfindungsgemäßen Stoff und

Figur 5 zeigt einen vierten erfindungsgemäßen Stoff.

Figur 1 zeigt ein Kupfer-[29H, 31H-Phthalocyanin-2, 9 or 10, 16 or 17, 23 or 24-Tetracalbonyltetrachlorid]-Molekül 1. Das Molekül 1 ist nach einer Synthesevorschrift gemäß H. SHIRAI

PCT/EP98/08209

10

et.al., makromologische Chemie 181, Seite 575 ff (1980), hergestellt.

Figur 2 zeigt das Molekül aus Figur 1 nach einer Amidierung mit ω -Hydroxylalkylaminen.

Der erfindungsgemäße Stoff 1 lagert sich in einer im wesentlichen monomolekularen Schicht auf einer Metalloberfläche ab.
In der Mitte des erfindungsgemäßen Stoffs 1 ist Aminometall 2
gelegen, das durch ein komplexiertes Metall-Ion, vorzugsweise
Cu², gebildet wird. Dabei bildet das Aminometall 2 eine erste Kopfgruppe, die über Benzolringe 3 mit der durch die WHydroxyalykylamine gebildeten Spacergruppe 4 in Verbindung
steht. An den Spacergruppen 4 vorgesehene OH-Gruppen bilden
die polymerseitige Kopfgruppe 5.

Figur 3 zeigt einen weiteren erfindungsgemäßen Stoff, einen N, N'-(bis-11-hydroxyundecyl)-Harnstoff.

Der Harnstoff ist nach der in dem "Canadian Journal of Chemistry 36", Seite 147 ff (1958), angegebenen Synthesevorschrift hergestellt. Das erfindungsgemäße Molekül 6 gliedert sich in eine durch den Harnstoff gebildete erste Kopfgruppe 7, die sich an metallischen Oberflächen ablagert. Die erste Kopfgruppe 7 steht über eine aus zwei Kohlenwasserstoffketten gebildete Spacergruppe 8 mit den beiden zweiten Kopfgruppen 9 in Verbindung, die von je einer OH-Gruppe gebildet werden. Die OH-Gruppen 9 bilden kovalente Bindungen mit Polymeren aus, die zum Umhüllen von Metallen verwendet werden. Der aus den Molekülen 6 bestehende erfindungsgemäße Stoff wird auf metallische Körper aufgebracht, indem der Körper in 10-4molare acetonische Lösung eingetaucht wird. Nach Verbleiben für 60 Sekunden in dieser Lösung wird der Körper in Aceton gespült und im Stickstoffstrom getrocknet. Danach wird das Polymer auf den metallischen Körper aufgebracht.

WO 99/32688 PCT/EP98/08209

11

Figur 4 zeigt einen weiteren erfindungsgemäßen Stoff, nämlich ein Molekül 10 eines 11-Mercaptoundecanol, das gemäß der Synthesevorschrift von L. Häusling et.al. in "Angewandte Chemie", 103, Seite 568 ff (1991) hergestellt wurde.

Das Molekül 10 gliedert sich in eine erste Kopfgruppe 11, die durch ein Mercaptan gebildet wird. Die erste Kopfgruppe 11 steht über eine durch eine Kohlenwasserstoffkette gebildete Spacergruppe 12 mit einer OH-Gruppe in Verbindung, die eine zweite Kopfgruppe 13 bildet.

Figur 5 zeigt einen weiteren erfindungsgemäßen Stoff, nämlich ein Molekül 14 eines Bis-(16-hexadecansäure)-disulfids.

Das Molekül 14 hat eine erste Kopfgruppe 15 zur Anbindung an einer Metalloberfläche. Die erste Kopfgruppe 15 steht über eine durch zwei Kohlenwasserstoffketten gebildete Spacergruppe 16 mit zwei zweiten Kopfgruppen 17 in Verbindung.

Figur 6 zeigt einen weiteren erfindungsgemäßen Stoff, nämlich ein Molekül 18 eines N,N'-Bis-(11-hydroundecan)- ethylendiamins. Das Molekül 18 hat eine erste Kopfgruppe 19 zur Anbindung an einer Metalloberfläche. Die erste Kopfgruppe 19 steht über eine durch zwei Kohlenwasserstoffketten gebildete Spacergruppe 20 mit zwei zweiten Kopfgruppen 21 in Verbindung.

Pigur 7 zeigt die Struktur der Kopfgruppe 19 in näherem Detail, Die Kopfgruppe 19 wird durch ein bifunktionelles Ethylendiamin gebildet.

Die Länge jeder der Spacergruppen 4, 8, 12 und 16 kann den Anforderungen angepaßt werden. Insbesondere kann auch eine Spacergruppe verwendet werden, die eine weitere funktionale Gruppe beinhaltet, die mit derselben funktionalen Gruppe einer anderen Spacergruppe reaktiv in Verbindung treten kann.

WO 99/32688 PCT/EP98/08209

12

Für die Spacergruppe kommen dafür insbesondere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in Betracht.

Schließlich kann die zweite Kopfgruppe 5, 9 bzw. 13 durch andere Stoffe wie durch wenigstens eine Carbonsäuregruppe oder eine Aminogruppe bereitgestellt werden.

Solche Abwandlungen lassen sich synthetisch einfach erzeugen, wenn der Grundgedanke der Erfindung erkannt worden ist. Beispiele für solche abgewandelten Stoffe sind in der nachfolgenden Liste gegeben.

Thiole:

6-Mercaptohexansäure,

6-Mercaptohexanol,

11-Mercaptoundecansăure,

11-Mercaptoundecanamin,

16-Mercaptohexadecansäure,

16-Mercaptohexadecanol,

Disulfide:

Bis-(6-hydroxyhexan)-disulfid

Bis-(6-hexansaure)-disulfid

Bis-(11-hydroxyundecan)-disulfid

Bis-(11-undecansaure)-disulfid

Bis-(6-aminoundecan)-disulfid

Ethylendiamine:

N, N'-Bis-(6-hydroxyhexan)-ethylendiamin

N, N'-Bis-(6-hexansaure)-ethylendiamin

Phthalocyanin

Kupfer-[29H, 31H-phthalocyanin-2, 9or 10, 16or 17, 23 or 24tetracarbonyl-tetra-(6-hexansäure)-amid

PCT/EP98/08209

13

Patentansprüche

- 1. Verwendung eines in Moleküle gliederbaren Stoffs, bei dem je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie wenigstens eine sich an die erste Kopfgruppe anschließende Spacergruppe aufweist, als Mittel zum Korrosionsschutz der Oberfläche eines insbesondere metallischen Körpers oder Partikels.
- 2. Verwendung eines in Moleküle gliederbaren Stoffs, bei dem je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen, wobei die erste Kopfgruppe so ausgebildet ist, daß sie mit einem Metall eine insbesondere kovalente Bindung eingeht, als Mittel zum Korrosionsschutz der Oberfläche eines metallischen Körpers oder Partikels und/oder als Haftverbesserungsmittel für auf der Oberfläche abgelagerte Polymerschichten.
- 3. Verwendung eines in Moleküle gliederbaren Stoffs nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Stoff in einer im wesentlichen monomolekularen Stoffschicht, auf einer metallischen Oberfläche ablagerbar ist.
- 4. Verwendung eines in Moleküle gliederbaren Stoffs nach Anspruch 2 oder Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Spacergruppe so ausgebildet ist, daß die Stoffschicht hydrophobe Eigenschaften aufweist.
- 5. Verwendung eines in Moleküle gliederbaren Stoffs nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß

WO 99/32688 PCT/EP98/08209

14

wenigstens zwei Moleküle je eine dritte funktionale Gruppe aufweisen, wobei die dritten funktionalen Gruppen miteinander reaktiv sind.

- 6. Verwendung eines in Moleküle gliederbaren Stoffs nach einem der vorhergebenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Stoff durch Chemisorption auf einer metallischen Oberfläche ablagerbar ist.
- 7. Verwendung einer oder mehrerer der folgenden Substanzen zum Korrosionsschutz der Oberfläche eines metallischen Körpers oder Partikels und/oder als Haftverbesserungsmittel für auf der Oberfläche abgelagerte Polymerschichten: eine mono-, bi- oder polyfunktionelle Schwefelverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen, insbesondere

einen Thioalkohol, beispielsweise
einen bifunktionellen Thioalkohol mit hydrophobem
Kettenteil, insbesondere 11-Mercaptoundecanol,
ein Disulfid, beispielsweise
ein bifunktionelles Disulfid nit hydrophobem Kettenteil, insbesondere Bis-(16-HexadecansäureHydroxyundecan)-Disulfid
eine Aminosäure, beispielsweise eine schwefelfunktionelle Aminosäure
einen Thioharnstoff oder
ein Xantogenat.

8. Verwendung einer oder mehrerer der folgenden Substanzen zum Korrosionsschutz der Oberfläche eines metallischen Körpers oder Partikels und/oder als Haftverbesserungsmittel für auf der Oberfläche abgelagerte Polymerschichten:

WO 99/32688 PCT/EP98/08209

15

eine mono-, bi- oder polyfunktionelle Stickstoff- bzw.
Aminoverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen, insbesondere

ein Di-, Tri- und/oder Tetramin, wie beispielsweise ein Ethylendiamin, insbesondere ein bifunktionelles Ethylendiamin mit hydrophobem Kettenteil wie Bis-(ω-Hydroxyundecan)-ethylendiamin,

eine Aminosaure,

einen Thioharnstoff,

einen Harnstoff,

ein Phthalocyanin wie beispielsweise
bifunktionelles Kupfer-Phthalocyanin mit hydrophobem Kettenteil, insbesondere mit ωHydroxylalkylaminen amidiertes Kupfer-[29H, 31HPhthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or24tetracarbonyltetrachlorid], oder

ein Biuretderivat.

9. Verwendung einer oder mehrerer der folgenden Substanzen zum Korrosionsschutz der Oberfläche eines metallischen Körpers oder Partikels und/oder als Haftverbesserungsmittel für auf der Oberfläche abgelagerte Polymerschichten: eine Hydroxylverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe pe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

ein Kohlenhydrat,

ein Glycerinderivat oder

ein Pentaertritderivat.

10. Verwendung einer oder mehrerer der folgenden Substanzen als Haftverbesserungsmittel:

PCT/EP98/08209

16

eine Carbonylverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe pe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

ein Carboxyl,
ein β-Diketon,
ein Amid,
einen Ester oder
einen Harnstoff wie beispielsweise
einen bifunktionellen Harnstoff mit hydrophobem
Kettenteil, insbesondere N,N'-(bis-11hydroxyundecyl)-Harnstoff.

- 11. Stoff, der insbesondere zur Verwendung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6 bestimmt ist, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine erste Kopfgruppe einen Thioalkohol, ein Disulfid, ein Ethylendiamin, einen Harnstoff oder ein Kupferphthalocyanin aufweist.
- 12. Stoff, der insbesondere zur Verwendung gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6 bestimmt ist, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine zweite Kopfgruppe eine Aminogruppe, eine Hydroxygruppe oder eine Carboxygruppe aufweist.
- 13.Stoff nach Anspruch 11 oder Anspruch 12,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 wenigstens eine Spacergruppe mindestens eine insbesondere
 geradkettige Kohlenwasserstoffkette von geeigneter Länge
 aufweist.
- 14. Stoff insbesondere nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß

PCT/EP98/08209

WO 99/32688

17

der Stoff Kupfer-[29H, 31H-Phthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or24-Tetracarbonyltetra(11-hydroxylundecylamid)] aufweist.

- 15.Stoff insbesondere nach einem der Ansprüche 11 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Stoff Kupfer-[29H, 31H-Phthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or24-Tetracarbonyltetra(3-hydroxylpropylamid)] aufweist.
- 16.Stoff insbesondere nach einem der Ansprüche 11 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Stoff Kupfer-[29H, 31H-Phthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or24-Tetracarbonyltetra(6-hydroxylhexylamid)] aufweist.
- 17.Stoff insbesondere nach einem der Ansprüche 11 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Stoff N,N'-Bis-(11-hydroxyundecan)-ethylendiamin und/oder N,N'-Bis-(11-hydroxyhexan)-ethylendiamin aufweist.
- 18. Verfahren zur Herstellung des Stoffs nach einem der Ansprüche 11 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß Kupfer-[29H, 31H-Phthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or24-tetracarbonyltetrachlorid] mit ω-Hydroxylalkylaminen amidiert wird.
- 19. Verfahren zur haftverbessernden Beschichtung einer Oberfläche eines Körpers aus Metall mit einem der folgenden
 Stoffe:
 eine mono-, bi- oder polyfunktionelle Schwefelverbindung,
 bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert
 ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung
 stehen.

PCT/EP98/08209

18

insbesondere

einen Thioalkohol, beispielsweise

einen bifunktionellen Thioalkohol mit hydrophobem Kettenteil, insbesondere 11-Mercaptoundecanol,

ein Disulfid, beispielsweise

ein bifunktionelles Disulfid nit hydrophobem Kettenteil, insbesondere Bis-(16-hexadecansäure)-Disulfid

eine Aminosaure,

einen Thioharnstoff oder

ein Xantogenat,

eine mono-, bi- oder polyfunktionelle Stickstoff- bzw.

Aminoverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen, insbesondere

ein Di-, Tri- und/oder Tetramin, beispielsweise Ethylendiamin, insbesondere ein bifunktionelles Ethylendiamin mit hydrophobem Kettenteil wie Bis-(ω-Hydroxyundecan)-ethylendiamin,

eine Aminosäure.

ein Thioharnstoff,

einen Harnstoff,

ein Phthalocyanin wie beispielsweise

bifunktionelles Kupfer-Phthalocyanin mit hydrophobem Kettenteil, insbesondere mit w-Hydroxylalkylaminen amidiertes Kupfer-[29H, 31H-Phthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or24tetracarbonyltetrachlorid], oder

ein Biuretderivat,

eine Hydroxylverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe pe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

PCT/EP98/08209

19

ein Kohlenhydrat, ein Glycerinderivat oder ein Pentaertritderivat,

eine Carbonylverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe pe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

ein Carboxyl,

ein β-Diketon,

ein Amid,

einen Ester oder

einen Harnstoff wie beispielsweise einen bifunktionellen Harnstoff mit hydrophobem Kettenteil, insbesondere N,N'-(bis-11-

wobei das Verfahren die folgenden Schritte aufweist:

- Bereitstellen einer 10⁻⁴-molaren Lösung des Stoffs in einem geeigneten, insbesondere organischen Lösungsmit-tel,
- Eintauchen des Körpers in die Lösung.

hydroxyundecyl)-Harnstoff,

- Trocknen des Körpers.
- 20. Verfahren nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß das Lösungsmittel Aceton oder Ethanol aufweist.
- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 19 oder 20, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt des Spülens des Körpers in dem Lösungsmittel vorgesehen ist.
- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 19 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt des Trocknens des Körpers in einem Stickstoffstrom vorgesehen ist.

PCT/EP98/08209

WO 99/32688

23. Verfahren nach einem der Ansprüche 19 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß der Körper nach dem Eintauchen in die Lösung wenigstens 10 Sekunden in der Lösung verbleibt.

20

- 24. Verfahren nach Anspruch 23,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 der Körper nach dem Eintauchen in die Lösung wenigstens
 60 Sekunden in der Lösung verbleibt.
- 25. Verfahren nach einem der Ansprüche 19 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß der Schritt des Erwärmens des Körpers vorgesehen ist.
- 26. Kunststoffverbundkörper, mit einem Grundkörper aus metallischem Material sowie mit einer Beschichtung aus Polymermaterial, insbesondere aus duroplastischem Material,
 dadurch gekennzeichnet, daß in einem Bereich
 zwischen Grundkörper und Beschichtung eine Schicht vorgesehen ist, die wenigstens einen der folgenden Stoffe aufweist:

eine mono-, bi- oder polyfunktionelle Schwefelverbindung, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

einen Thioalkohol, beispielsweise
einen bifunktionellen Thioalkohol mit hydrophobem
Kettenteil, insbesondere 11-Mercaptoundecanol,
ein Disulfid, beispielsweise
ein bifunktionelles Disulfid nit hydrophobem Kettenteil, insbesondere Bis-(16-hexadecansäure)Disulfid
eine Aminosäure,

einen Thioharnstoff oder

PCT/EP98/08209

21

ein Xantogenat,

eine mono-, bi- oder polyfunktionelle Stickstoff- bzw.
Aminoverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der
je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie
in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die
über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,
insbesondere

ein Di-, Tri- und/oder Tetramin, beispielsweise Ethylendiamin, insbesondere ein bifunktionelles Ethylendiamin mit hydrophobem Kettenteil wie Bis-(w-Hydroxyundecan)-ethylendiamin,

eine Aminosaure,

ein Thioharnstoff,

einen Harnstoff,

ein Phthalocyanin wie beispielsweise
bifunktionelles Kupfer-Phthalocyanin mit hydrophobem Kettenteil, insbesondere mit @Hydroxylalkylaminen amidiertes Kupfer-[29H, 31HPhthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or24tetracarbonyltetrachlorid], oder

ein Biuretderivat,

eine Hydroxylverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

ein Kohlenhydrat,

ein Glycerinderivat oder

ein Pentaertritderivat,

eine Carbonylverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe pe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

ein Carboxyl,

PCT/EP98/08209

ein β-Diketon,
ein Amid,
einen Ester oder
einen Harnstoff wie beispielsweise
 einen bifunktionellen Harnstoff mit hydrophobem
 Kettenteil, insbesondere N,N'-(bis-11 hydroxyundecyl)-Harnstoff.

22

- 27. Kunststoffverbundkörper nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß die Schicht einen im wesentlichen monomolekularen Aufbau hat.
- 28. Kunststoffverbundkörper, mit einem Grundkörper aus metallischem Material sowie mit einer Beschichtung aus Polymermaterial insbesondere aus duroplastischem Material, dadurch gekennzeichnet, daß sich bei einer Oberflächenuntersuchung einer insbesondere mit einem Scherversuch erzeugten Bruchfläche in einem Bereich zwischen Grundkörper und Beschichtung mit einem elektronen- oder röntgenspektroskopischen Verfahren eine charakteristische Verteilung von chemischen Elementen ergibt, die das Vorhandensein einer im wesentlichen monomolekularen Schicht aus wenigstens einem der folgenden Stoffe anzeigt:

eine mono-, bi- oder polyfunktionelle Schwefelverbindung, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

einen Thioalkohol, beispielsweise
einen bifunktionellen Thioalkohol mit hydrophobem
Kettenteil, insbesondere 11-Mercaptoundecanol,
ein Disulfid, beispielsweise

WO 99/32688 PCT/EP98/08209

23

ein bifunktionelles Disulfid nit hydrophobem Kettenteil, insbesondere Bis-(16-hexadecansäure)-Disulfid

eine Aminosäure, einen Thioharnstoff oder ein Kantogenat,

eine mono-, bi- oder polyfunktionelle Stickstoff- bzw.
Aminoverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen, insbesondere

ein Di-, Tri- und/oder Tetramin, beispielsweise Ethylendiamin, insbesondere ein bifunktionelles Ethylendiamin mit hydrophobem Kettenteil wie Bis-(M-Hydroxyundecan)-ethylendiamin,

eine Aminosäure,

ein Thioharnstoff,

einem Harnstoff,

ein Phthalocyanin wie beispielsweise

bifunktionelles Kupfer-Phthalocyanin mit hydrophobem Kettenteil, insbesondere mit ω-Hydroxylalkylaminen amidiertes Kupfer-[29H, 31H-Phthalocyanin-2, 9or10, 16or17, 23or24tetracarbonyltetrachlorid], oder

ein Biuretderivat,

eine Hydroxylverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgruppe pe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

ein Kohlenhydrat,

ein Glycerinderivat oder

ein Pentaertritderivat,

eine Carbonylverbindung, die in Moleküle gliederbar ist, bei der je ein Molekül in wenigstens eine erste Kopfgrup-

PCT/EP98/08209

24

pe sowie in wenigstens eine zweite Kopfgruppe gegliedert ist, die über eine Spacergruppe miteinander in Verbindung stehen,

insbesondere

ein Carboxyl,
ein β-Diketon,
ein Amid,
einem Ester oder
einem Harnstoff wie beispielsweise

einen bifunktionellen Harnstoff mit hydrophobem Kettenteil, insbesondere N,N'-(bis-11hydroxyundecyl)-Harnstoff.

PCT/EP98/08209

Kupfer-[29H, 31H-phthaloxyanin-2, 9 or 10, 16 or 17, 23 or 24-tétacarbonyltetra- $(\omega$ -hydroxyalkyl)-amid] mit n=3, 6 und 11 0 H $C-N-(CH_2)_N-OH$ $C-N-(CH_2)_N-OH$ $C-N-(CH_2)_N-OH$ $C-N-(CH_2)_N-OH$

 $HO-(CH_2)_n-N-$

PCT/EP98/08209

2/3

FIG 4 11-Mercaptoundecanol

FIG 5 Bis-(16-hexadecansäure)-disulfid

PCT/EP98/08209

3/3

(allone) Application No INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/EP 98/08209 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 C23F11/16 C23F11/14 B05D3/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national described on and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 C23F B05D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields exerched Electronic data base consulted during the international exerch (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages EP 0 592 972 A (IMM INST MIKROTECH) 1-4,6,11,12, 20 April 1994 19-21, 23-27 see example 4 US 5 108 573 A (RUBINSTEIN ISRAEL ET AL) 2-4,6, 11,12, 19,21-27 28 April 1992 see column 2, line 46 - column 3, line 28; claims 1,2 1-4,6,7, EP 0 529 373 A (BASF AG) 3 March 1993 X 11-13 see page 2, line 19-29; claims 10,11; example 10 see page 3, line 56-57 Patent family members are fisted in amex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "I" tater document published after the international liting date or priority date and not in conflict with the application but "A" goodment defining the general state of the Art which is not cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance Invention Enottement entrette og pendidug tud memorane "E" "K" document of particular relovance; the claimed invantion filing date cannot be considered novel or carriot be considered to involve an inventive stop when the document is taken sione "L" document which may throw coubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention castion or other special reason (se specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use. exhibition or document is combined with one or more other such docubelies normed a of suply do galactication being obvious to a person skilled Other means in the art. "P" document published prior to the intermetional filling date but "5." decument member of the same paters family later than the priority date claimed Date of making of the international search report Date of the actual completion of the international search 18/05/1999 6 May 1999 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaen 2 NL - 2280 HV Filswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 851 epo N. Torfs, F Fex: (+21-70) 940-3016

Forth PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

retional Application No PCT/EP 98/08209

C (Ca=41==	WAS DONESON PARISON TO BE DELEVANT	PCT/EP 98/08209
Category *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to dalm No.
X	GB 2 299 057 A (HEWLETT PACKARD CO) 25 September 1996 see page 9, line 11-31; claims 5,6; table 1	1-4,6,7, 11-13
X	WO 90 05303 A (PHARMACIA AB) 17 May 1990 see page 6, line 1; claim 1	1-4,6,7, 11-13
X	see page 15, paragraph 3 US 2 371 207 A (ZUBLIN E.W.) 13 March 1945	1-4,7, 11-13
X	see column 4, line 28; claims 1,8 DE 23 42 256 A (NORANDA MINES LTD) 28 February 1974 see claims 1,6	1-4,6,9
X	DE 43 33 127 A (BASF AG) 30 March 1995 see table 1	1-4,6,7, 11-13
X	GI XUE ET AL: "SURFACE REACTION OF 2-MERCAPTOBENZIMIDAZOLE ON METALS AND ITS APPLICATION IN ADHESION PROMOTION" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY. FARADAY TRANSACTIONS, vol. 87, no. 8, 21 April 1991, pages 1229-1232, XP000202378 see page 1229	1,2, 19-21, 23,24, 26,27
X	YUICHI YAMAMOTO ET AL: "SELF-ASSEMBLED LAYERS OF ALKANETHIOLS ON COPPER FOR PROTECTION AGAINST CORROSION" JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 140, no. 2, 1 February 1993, pages 436-443, XP000378181 see page 436	1-4,6,7
X	US 3 876 371 A (COSTAIN WINSTON ET AL) 8 April 1975 see claim 1; example 17	1,2,8
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 423 (C-638), 20 September 1989 å JP 01 159386 A (SUMITOMO METAL MINING CO LTD), 22 Junë 1989 see abstract	1,2
(GB 1 038 176 A (UNILEVER) 10 August 1966 see page 1, line 30-54; claims 1-7; example 6	2-4

Form PCT/ISA/210 (communition of amount ether) (July 1992)

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	(, untioned Application No.						
	THIRMAINING SEWECH VINEARS	PCT/EP 98/08209						
C.(Continu	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.						
X	FR 2 747 685 A (LORRAINE LAMINAGE) 24 October 1997 see claims 1-3	2						
X	PATENT AUSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 046 (C-153), 23 February 1983 & JP 57 198269 A (FURUKAWA DENKI KOGYO KK), 4 December 1982 see abstract							
L	EP 0 598 361 A (BENSION ROUVAIN M) 25 May 1994 see column 6, line 22-31; claims 1,2,11,12	1-28						
A	FR 2 236 018 A (BETZ LABORATORIES) 31 January 1975							
	-							
		·						
	•							

INTERNATIONAL	SEARCH	REPORT
---------------	--------	--------

information on patent family Hombers

vational Application No PCT/FP 98/08209

		THE COLUMN THE PROPERTY OF THE		PCT/EP	98/08209	
Palent document citéd in search report		Publication date		Patent family member(8)		Publication date
EP 0592972	Α	20-04-1994	DE JP	423442 626789		21-04-1994 22-09-1994
US 5108573	A	28-04-1992	NONE			
EP 0529373	Α	03-03-1993	DE	412782	1 A	25-02-1993
			AT	15459	-	15-07-1997
			CA	207352	-	24-02-1993
			DE	5920862		24-07-1997
			DK	52937		07-07-1997
			ES	210243		01-08-1997
			FI JP	92375 522195	= :	24-02-1993 31-08-1993
			Ü\$	534701		13-09-1994
GB 2299057	Α	25-09-1996	US	559819		28-01-1997
			DE	1953235	5 A	26-09-1996
WO 9005303	Α	17-05-1990	SE	46245		25-06-1990
			AT	13665		15-04-1996
			DE	6892625		15-05-1996
			DE	6892625		31-10-1996
			EP JP	058986 281512		06-04-1994 27-10 - 1998
			JP	450160		19-03-1992
			ŞE	880407		10-11-1988
			ŬŜ	543616		25-07-1995
			U\$	524282		07-09-1993
US 2371207	Α	13-03-1945	NONE			
DE 2342256	Α	28-02-1974	CA	100607	4 A	01-03-1977
			AU	46555	2 B	02-10-1975
			AU	594157		20-02-1975
	•	•	BE	80368		17-12-1973
			FR	222153		11-10-1974
			FR GB	224154 139736		21-03-1975 11-06-1975
			GB	139736		11-06-1975
			JP	94146	•	20-02-1979
			JP	4905905		07-06-1974
			JP	5302093	•	29-06-1978
	,		US	409378	0 A	06-06-1978
DE 4333127	A	30-03-1995	WO	950925	5 A	06-04-1995
US 3876371	Α	08-04-1975	GB	136529	•	29-08-1974
			Ų	45961	— -	10-04-1975
			AU BE	338367 77278		29-03-1973 17-03-1972
			ÇA	96364		04-03-1975
			DE	214784		30-03-1972
			FR	210799		12-05-1972
			IT	93902	2 B	10-02-1973
			NL	711320		28-03-1972
			A P	20200	7 D	23-02-1974
			SE ZA	38300 710611	<u> </u>	31-05-1972

Form PCT/IBA/210 (peront family erenex) (July 1922)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 98/08209

Patent document clied in search report GB 1038175 A		Publication date		Patent family member(8)		Publication date	
		<u></u>	BE 647600 A FR 1395228 A NL 6405181 A		31-08-1964 21-07-1965 10-11-1964		
FR	2747685	A	24-10-1997	NONE			
EP	0598361	A	25-05-1994	US IL	5455072 A 107686 A	03-10-1995 30-10-1998	
FR	2236018	A	31-01-1975	BE DE NL	806270 A 2354640 A 7313387 A	15-02-1974 30-01-1975 06-01-1975	

istignales Aktenzeichen INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT PCT/EP 98/08209 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG BOGERSTANDES IPK 6 C23F11/16 C23F11/14 B05D3/10 Nach der Internationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Rechorchterter Mindestprüfeloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C23F B05D Recherchierte über nicht zum Mindestprüteloff gehörende Veröffentlichungen, doweit diese unter die recherchierten Gebiere fallen Währand der Internationalen Regnerche konauttierte efektronische Daterbank (Name der Daterbank und evtt. verwendete Szehbagriffe) C. ALS WESENTLICH ANGEREHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffemlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Talle Betr. Anspruch Nr. Kategories 1-4,6, EP 0 592 972 A (IMM INST MIKROTECH) 11,12, 20. April 1994 19-21, 23-27 stehe Beispiel 4 2-4,6, US 5 108 573 A (RUBINSTEIN ISRAEL ET AL) X 11,12, 28. April 1992 19,21-27 siehe Spalte 2, Zeile 46 - Spalte 3, Zeile 28; Ansprüche 1,2 1-4,6,7, EP 0 529 373 A (BASF AG) 3. Mārz 1993 11-13 siehe Seite 2, Zeile 19-29; Ansprüche 10,11; Beispiel 10 stehe Seite 3, Zeile 56-57 Siene Anhang Palemiamide Walters Verälfentschungen sind der Fortestzung von Feld C zu detrafenine 'T" Spätere Veröttentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum * Besondere Ketegorien von angegebenen Veröffentlichungen 📑 oder dem Prioritätedatum veröffamilicht worden tei und mit der "A" Verbitentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert. aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kolldien, sondem nur zum Verstandnis des der Erlindung zugrundssegenden Prinzipe oder der ihr zugrundellegenden "E" älteres Dokument, das jedoch eret am oder inschiden interhältenbalen. Anmeldedetum veröffentlicht worden bit Theorie arregeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die bezospruchte Entindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf entingerischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröttentlichung, die geeignet ist, einen Prioritäteanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffendichungsdatum einer entoerischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden enderen im Recharchenbericht genannten Veröffendlichung belegt werden "Y" veröffentlichung von besondarer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht ab auf erfinderischer Täligkeil beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit siner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem underen besonderen Grund angegeben ist (wie "O" Veröffentlichung, die alch auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder endere Maßnahmen beziehl Veröffertlichung, die vor der internationalen Anmeidedstum, aber nach 'à' Vereitenuichung, die Mitglied derseiben Patentiamille isi dem beenspruchten Priorititledatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Flecherche 18/05/1999 6. Mai 1999 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanechrit der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentiamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV R (swik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 apo ni. Torfs, F Fac (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

i, "sellonales Aktenzeichen PCT/EP 98/08209

		PUT/EF 90/00209
	ung) ALB WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Total American No.
Kelegorió*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betrecht kommi	enden Telle Getr. Anspruch Nr.
X	GB 2 299 057 A (HEWLETT PACKARD CO) 25. September 1996 siehe Seite 9, Zeile 11-31; Ansprüche 5,6; Tabelle 1	1-4,6,7, 11-13
X	WO 90 05303 A (PHARMACIA AB) 17. Mai 1990 siehe Seite 6, Zeile 1; Anspruch 1	1-4,6,7, 11-13
	siehe Seite 15, Absatz 3	
X	US 2 371 207 A (ZUBLIN E.W.) 13. Mārz 1945	1-4.7, 11-13
	siehe Spalte 4, Zeile 28; Ansprüche 1,8	
X	DE 23 42 256 A (NORANDA MINES LTD) 28. Februar 1974 siehe Ansprüche 1,6	1-4,6,9
X	DE 43 33 127 A (BASF AG) 30. Marz 1995	1-4.6,7, 11-13
	siehe Tabelle 1	
X	GI XUE ET AL: "SURFACE REACTION OF 2-MERCAPTOBENZIMIDAZOLE ON METALS AND ITS APPLICATION IN ADHESION PROMOTION" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY. FARADAY TRANSACTIONS, Bd. 87, Nr. 8, 21. April 1991, Seiten 1229-1232, XP000202378 siehe Seite 1229	1,2, 19-21, 23,24, 26,27
X	YUICHI YAMAMOTO ET AL: "SELF-ASSEMBLED LAYERS OF ALKANETHIOLS ON COPPER FOR PROTECTION AGAINST CORROSION" JOURNAL ()F THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, Bd. 140, Nr. 2, 1. Februar 1993, Seiten 436-443, XP000378181 siehe Seite 436	1-4,6,7
X	US 3 876 371 A (COSTAIN WINSTON ET AL) 8. April 1975 siehe Anspruch 1; Beispiel 17	1,2,8
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 423 (C-638), 20. September 1989 A JP 01 159386 A (SUMITOMO METAL MINING CO LTD), 22. Juni 1989 siehe Zusammenfassung	1,2
X	GB 1 03B 176 A (UNILEVER) 10. August 1966 siehe Seite 1, Zeile 30-54; Ansprüche 1-7; Beispiel 6	2-4
	,	

Formediate PCT/nBA/210 (Ports meturo) von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT 1. intionales Aktenzeichen PCT/EP 98/08209

	PUITE	P 98/08209					
-(Fortsetz atogono	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN alogone* Bezeichnung der Veröttentlichung, sowolf orforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr.						
лияВань.	Bazaterilaria dar vironaritischeria towart ditercanical diter vira and di di decidenti della virona della vir						
X	FR 2 747 685 A (LORRAINE LAMINAGE) 24. Oktober 1997 siehe Ansprüche 1-3	2					
K	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 046 (C-153), 23. Februar 1983 & JP 57 198269 A (FURUKAWA DENKI KOGYO KK), 4. Dezember 1982 siehe Zusammenfassung	1					
L	EP 0 598 361 A (BENSION ROUVAIN M) 25. Mai 1994 siehe Spalte 6, Zeile 22-31; Ansprüche 1,2,11,12	1-28					
4	FR 2 236 018 A (BETZ LABORATORIES) 31. Januar 1975						
į							
		1					
	,						

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsatzung von Blaft 2) (Juli 1902)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören.

h allonales Aktenzeichen
PCT/FP 98/08209

Im Recharchenbaricht angalührtes Patentdokument					igiled(er) der Palentfamilie	Datum der Veröffantlichung
EP	0592972	Α	20-04-1994	DE JP	4234423 A 6267892 A	21-04-1994 22-09-1994
US	5108573	Α	28-04-1992	KEIN	E	
EP	0529373	Α	03-03-1993	DE	4127821 A	25-02-1993
Li	VJC3313	7	05 00 1550	ĀT	154595 T	15-07-1997
				CA	2073524 A	24-02-1993
				DE	59208624 D	24-07-1997
				DK	529373 T	07-07-1997 01-08-1997
				ES FI	2102430 T 923755 A	24-02-1993
				JP	5221957 A	31-08-1993
				US	5347015 A	13-09-1994
GB	2299057	A	25-09-1996	US	5598193 A	28-01-1997
				DE 	19532355 A	26-09-1996
MO	9005303	Α	17-05-1990	SE	462454 B	25-06-1990
				ΑT	136651 T	15-04-1996
				DE	68926255 D	15-05-1996 31-10-1996
				DÉ Ep	68926255 T 0589867 A	06-04-1994
				JP	2815120 B	27-10-1998
				ĴΡ	4501605 T	19-03-1992
				SE	8804073 A	10-11-1988
•				US	5436161 A	25-07-1995
				US	5242828 A	07-09-1993
US	2371207	Α	13-03-1945	KEI	lE	
DE	2342256	A	28-02-1974	CA	1006074 A	01-03-1977
				AU	465552 B	02-10-1975
			•	AU	5941573 A	20-02-1975 17-12-1973
				BE FR	803683 A 2221539 A	11-10-1974
				FR	2241544 A	21-03-1975
				GB	1397365 A.	11-06-1975
				GB	1397366 A	11-06-1975
				JP	941464 C	20-02-1979
				JP	49059050 A	07-06-1974 29-06-1978
				JP US	53020934 B 4093780 A	29-06-1978 06-06-1978
DE	4333127	Α	30-03-1995	MO	9509255 A	06-04-1995
US	3876371	A	08-04-1975	GB	1365291 A	29-08-1974
-				AU	459612 B	10-04-1975
			-	AU	3383671 A 772782 A	29-03-1973 17-03-1972
				BE CA	963647 A	04-03-1975
				DE	2147847 A	30-03-1972
				FR	2107997 A	12-05-1972
				IT	939022 B	10-02-1973
				NL	7113205 A	28-03-1972
				SE	383002 B 7106110 A	23-02-1974 31-05-1972
				ZA	YAGTIO W	JI-V3-17/E

Formbleit PCT/19A/210 (Anhang Patentle mile)(Juli 1992)

INTERNATIONALER	RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffertlichungen, die zur seiben Patentiamike gehören

PCT/EP 98/08209

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröttentlichung	***************************************			Datum der Veröffentlichung	
GB	1038176	8176 A BE 647600 FR 1395228 NL 6405181	Α	31-08-1964 21-07-1965 10-11-1964				
FR	2747685	A	24-10-1997	KEINE				
EP	0598361	A	25-05-1994	US IL	5455072 107686	-	03-10-1995 30-10-1998	
FR	2236018	A	31-01-1975	BE DE NL	806270 2354640 7313387	A	15-02-1974 30-01-1975 06-01-1975	